

Drehkugel (0,40 m)

Nr.: 0-43175-000



Ausschreibungstext

Technische Daten Gesamthöhe: 0,59 m Grundfläche: Ø 0,40 m Mindestraum: Ø 3,40 m (9 m²) Gewicht: 35 kg schwerstes Einzelteil 40 kg insgesamt

Drehkugel: Hohlkugel aus Edelstahl Ø 400 x 2 mm auf Standrohr 60,3 x 3,65 mm Wälzlagerung: eingriffsicher und schmutzgeschützt. Verankerung mit Flanschring.

Fundament (bauseits) 1 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m Betonmenge: 0,13 m³

Montagerichtzeit 1 Monteur 1 Stunde (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 0,60 m

Bitte beachten Sie

Die Aufprallfläche rund um das Spielgerät muss ein angemessenes Maß an Stoßdämpfung aufweisen, das einer freien Fallhöhe von mind. 600 mm entspricht (s. EN 1176-5).

Geeignet für Kinder ab 3 Jahre, öffentliche Spielplätze etc. Bewegungsaktivitäten.

Für den höhengleichen und einfachen Einbau in synthetischen Fallschutz ist gegen Mehrpreis ein Fundamentanker (Art.-Nr. 1090219) erhältlich. Bei vorübergehender Demontage der Drehscheibe wird die Bodenöffnung durch eine passende HPL-Platte verschlossen.